# LUNA 6 FLAT ESTÁNDAR



## 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

LUNA 6 FLAT ESTÁNDAR ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT CON FUENTE DE LUZ LED PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN. PARA APLICACIONES EN ESPACIOS INTERIORES DE TIPO COMERCIAL, CORPORATIVO, INSTITUCIONAL, HOGAR, HOTELERÍA, ETC.

#### **EXTRA DELGADO**

EL NUEVO DISEÑO INTEGRA TOTALMENTE EL DRIVER AL CUERPO PRINCIPAL, PERMITIENDO UNA INSTALACIÓN MUCHO MÁS FÁCIL Y RÁPIDA. SE DESTACA POR SER MUY ESBELTO, LO CUAL PERMITE USARSE EN INSTALACIONES LIMITADAS EN ESPACIO DETRÁS DEL PLAFÓN.

#### LED

EL LED UTILIZADO EN **LUNA 6 FLAT ESTÁNDAR** ES DE 3,000K, 4,000K Y 6000K PARA CUBRIR LA VARIEDAD DE PROYECTOS Y CUENTA CON UN IRC MAYOR A 90 DÁNDOLE UNA CALIDAD SUPERIOR A LA LUZ EMITIDA Y REPRODUCIENDO LOS COLORES CON MAYOR FIDELIDAD.

#### LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA

TECNOLOGÍA DE DIFUSIÓN DE LUZ QUE SE CONFORMA POR UNA COMBINACIÓN DE MATERIALES DE INGENIERÍA QUE LOGRAN DIRECCIONAR LA LUZ PERIMETRAL DE LOS LEDS RESULTADO EN UNA EMISIÓN CONFORTABLE Y EFICIENTE. ADEMÁS DE VER TODA LA SUPERFICIE DE LA PANTALLA UNIFORMEMENTE ILUMINADA.

### **AHORRO**

CON **LUNA 6 FLAT ESTÁNDAR** PUEDE OBTENER AHORROS DE HASTA 80% COMPARADO CON FUENTES DE LUZ HALÓGENAS.

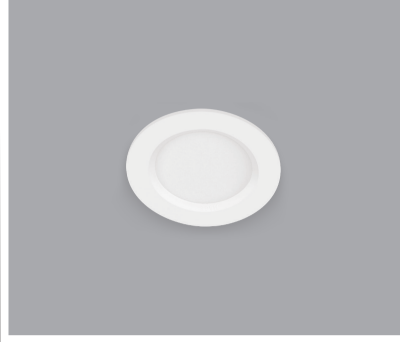
## DURABILIDAD

CUERPO DISIPADOR FABRICADO CON UNA ALEACIÓN ESPECIAL ÚNICA DE ALUMINIO UTILIZADA PARA RESISTIR LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN CAUSADA POR LA HUMEDAD Y AMBIENTES SALINOS. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉSTER EN POLVO QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV.

CUERPO RESPALDO Y CAJA PARA DRIVER FABRICADO CON PBT , POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y PROPIEDADES DE AISLAMIENTO ELÉCTRICO, IDEALES PARA UNA INSTALACIÓN SEGURA.

### ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~. SIENDO MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE Y MÁS VERSÁTIL EN SU APLICACIÓN.



#### IDEAL PARA:

- NICHOS
- HABITACIONES DE HOTEL
- COMERCIOS EN GENERAL
- SALAS DE ESTAR
- VESTÍBULOS
- PASILLOS
- INSTITUCIONES DE DIVERSOS TIPOS

# 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**2.1** CUERPO

 INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE

2.2 PANTALLA

•

2.3 CUBIERTA RESPALDO

PS, POLÍMERO DE INGENIERÍA PIGMEN-

• TADO ACABADO OPALINO

2.4 RESORTES

• PBT, POLÍMERO DE INGENIERÍA CON PROPIEDADES DE AISLAMIENTO ELÉC-

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN

TRICO COLOR NEGRO

2.6 GRADO DE PROTECCIÓN

• ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO

**2.7** PESO

• FMPOTRAR

IP 50

120 grs

2B23 1 / 2





# LUNA 6 FLAT ESTÁNDAR



# 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1	FUENTE	•	(1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP	
			REMOTO. VIDA ÚTIL 25,000 HRS	

**3.2** RANGO DE TENSIÓN • 100-305√~

**3.3** CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.08A / 0.06A / 0.05A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 HZ

3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.5

B.6 POTENCIA • 6W

**3.7** DISTORSIÓN ARMÓNICA • <125% TOTAL (TDH)

## 4. FUENTE LUMINOSA

**4.1** TIPO • LED

**4.2** TEMPERATURA DE COLOR • 3000K

4000K 6000K

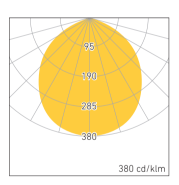
**4.3** FLUJO LUMINOSO • 378 lm @ 3000K

460 lm @ 4000K y 6000K

**4.4** IRC • ≥92

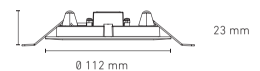
4.5 VIDA ÚTIL • 50.000 HRS

# 5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA: 63 lm/W @ 3000K 76 lm/W @ 4000K y 6000K

## 6. DIMENSIONES



68 mm Bote Octagonal

## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
LUNA 6 FLAT II STD 100-305V FIJA BFP 3000K BC	L6352-1E0
LUNA 6 FLAT II STD 100-305V FIJA BFP 4000K BC	L6352-1I0
LUNA 6 FLAT II STD 100-305V FIJA BFP 6000K BC	L6352-130

2B23

2/2